



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на земеделието и храните
Българска агенция по безопасност на храните

РАЗРЕШЕНИЕ

за пускане на пазара и употребата
на продукт за растителна защита

№ 02190 – ПРЗ*

Дата на издаване: ..10.06.2025..

Издание: 1/..10.06.2025..

ТЪРГОВСКО ХИЕРО НАИМЕНОВАНИЕ:

Активно/и вещество/а:

железен фосфат (ferric phosphate) -
10 г/кг (активно вещество с нисък
риск)

Производител/и:

информация с поверителен характер в
съответствие с чл. 63 на Регламент (ЕО) №
1107/2009, по искане на „Шарда Кропкем
Испания С.Л.”, Испания

Производител: Шарда Кропкем Лтд., Индия/ Sharda Cropchem Ltd.,
India

Функция на продукта: молускоцид с несистемно действие

Вид на формулацията: гранулирана примамка (ГБ)

Категория за употреба: втора професионална

Размер и материал на
опаковката: 500 мл (250 г), 750 мл (500 г), 2,5 л (1,75 кг) и 5,5 л (3,5
кг) бутилка от HDPE; 7,4 л (5 кг) и 13,75 л (10 кг)
бутилка от PP

Притежател на разрешението за
пускане на пазара и употреба: Шарда Кропкем Испания
С.Л.”, Испания

Основание: чл. 55 ал. 2 от Закона за защита на растенията и Заповед № РД11-
1586/23.05.2025 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на
храните за разрешаване за пускане на пазара и употреба на територията на страната на
продукт за растителна защита.

Срок на валидност: 31.12.2031 г.

При последващо удължаване на одобрението на съдържащото се в продукта активно вещество, срокът на валидност на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита ХИЕРО се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията, с който одобрението на активното вещество е удължено и съгласно срока по чл. 32 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, при което не се издава нарочна заповед. При започнала процедура по подновяване на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита ХИЕРО съгласно чл. 43 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 преди изтичане на срока на разрешението, срокът на валидност на разрешението се удължава до приключване на процедурата по подновяване на разрешението или до прекратяване на разрешението по реда на чл. 68 от Закона за защита на растенията (ЗЗР) или отнемане на разрешението по реда на чл. 67 от ЗЗР.

* Продуктът за растителна защита се идентифицира с този номер на разрешение.

РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Име на продукта
ХИЕРО
 Формулация
 гранулирана примамка (ГБ)
 Концентрация на активно/и
 железен фосфат - 10 г/кг
 вещество/а:

№	Култура и/или описание	П/О или 3	Вредител или група вредители, с които се води борба	Метод Вид (f-h)	Приложение Фазы на развитие и сезон (j)	Брой Мин//макс (к)	Интервал м/у прилож.	Доза на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
								Кг продукт /дка Мин/макс	Вода л/дка Мин//макс	Грама а.в./дка		
1.	Овощни култури	П	Голи охлови и охлови	Конвенционална наземна техника или ръчно приложение Разпръскване върху почвената повърхност	от засаждане до ВВСН 79 (плодовете са достигнали 90 % от окончателния си размер)	4	14	5	-	50	-	60-70 гранулирани примамки на м ² на приложение
2.	Листни зеленчуци и пресни билки	П	Голи охлови и охлови	Конвенционална наземна техника или ръчно приложение Разпръскване върху почвената повърхност	от разсаждане/засаждане до ВВСН 45 (50 % от очаквания размер на главата с достигнат) – листни зеленчуци формиращи глави и образувана 50 % листна маса, характерна за вариетета) – листни зеленчуци	4	14	5	-	50	-	60-70 гранулирани примамки на м ² на приложение
3.	Кореноплодни и грудкови зеленчуци	П	Голи охлови и охлови	Конвенционална наземна техника или ръчно приложение Разпръскване върху почвената повърхност	от разсаждане /засаждане до ВВСН 89 (пълно узряване: семената на цялото растение са с типичен цвят и твърдост)	4	14	5	-	50	-	60-70 гранулирани примамки на м ² на приложение

4.	Плодови зеленчукови култури и бобови растения	II	Голи охлови и охлови	Конвенционална наземна техника или ръчно приложение Разпръскване върху почвената повърхност	от разсаждане /засаждане до ВВСН 82 (20 % от плодовете са с типичен цвят на зрелост) – плодови зеленчукови култури; (20 % от чушките са узрели) – фасул; (20 % от бобовете са узрели, семената са сухи и твърди) – бакла; (20 % от шушулките са узрели, семената са с крайната си окраска и са сухи и твърди) – грах; (Около 20 % от шушулките са узрели; бобчетата достигат крайния си цвят и са сухи и твърди) - соя	4	14	5	-	50	-	60-70 гранулирани примамки на м ² на приложение
5.	Ягоди	II	Голи охлови и охлови	Конвенционална наземна техника или ръчно приложение Разпръскване върху почвената повърхност	от разсаждане/засаждане до ВВСН 81 (начало на узряване; повечето плодове са бели)	4	14	5	-	50	-	60-70 гранулирани примамки на м ² на приложение
6.	Зърнено-житни култури	II	Голи охлови и охлови	Конвенционална наземна техника или ръчно приложение Разпръскване върху почвената повърхност	от засяване до ВВСН 89 (пълна зрялост: зърното е твърдо, трудно се разделя с ножът на палеца)	4	14	5	-	50	-	60-70 гранулирани примамки на м ² на приложение

7.	Маслодайни култури	II	Голи охлови и охлови	Конвенционална наземна техника или ръчно приложение Разпръскване върху почвената повърхност	от засяване до ВВСН 89 (пълно узряване: почти всички шушулки са узрели, семената са тъмни и твърди) – рапица; (пълна зрялост) - слънчоглед	4	14	5	-	50	-	60-70 гранулирани примамки на м ² на приложение
8.	Захарно цвекло	II	Голи охлови и охлови	Конвенционална наземна техника или ръчно приложение Разпръскване върху почвената повърхност	от засяване до ВВСН 39 (листата покриват 90 % от повърхността)	4	14	5	-	50	-	60-70 гранулирани примамки на м ² на приложение

(a) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (и двете); където е уместно, трябва да се опише начина на употреба (напр. фумигация на една структура)

(b) употреба на открито или на поле (II), приложение в оранжерия (O) или в закрито помещение (З)

(c) напр. гризеци или смучещи насекоми, насекоми, гъби, плесели и др.

(f) Венчки използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

(g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, направяване, намокряне

(h) вид, напр. пълно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване

(i) фаза на развитие при последното третиране (ВВСН Монография; Фаза на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4; праг на икономическа вредност (ЛПВ), включително където е уместно, информация за сезона при приложението

(k) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба

(l) карантинен срок – период в дни преди прибиране на реколтата

(m) Забележките могат да включват: начин и честота на употреба/икономическо значение/ограничения

Класификация и етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 и Регламент (ЕО) 547/2011:

Класификация		Етикетирание			
Клас и категория на опасност	Код (ове) на предупреждението (ята) на опасност	Код(ове) на пиктограмата (ите) и сигнална (и) дума(и)	Код (ове) на предупреждението (ята) за опасност	Код (ове) на допълнителното (ите) предупреждение (я) за опасност	Специфични предпазни мерки за безопасност
-	-	-	-	EUN401	SP 1

Особени изисквания и/или ограничения: Да се използват лични предпазни средства - защитни ръкавици и защитен гащеризон, по време на смесване, зареждане и прилагане на продукта. Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води). Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми и пътища.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

Д-Р СВЕТЛОЗАР ПАТАРИНСКИ



На основание чл.6, ал.1 т. 1 от Закона за защита на растенията Българската агенция по безопасност на храните поддържа и актуализира в електронната си страница: www.bfsa.egov.bg база данни за пуснатите на пазара за употреба продукти за растителна защита.